

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11147809 A

(43) Date of publication of application: $\mathbf{02}$. $\mathbf{06}$. $\mathbf{99}$

(51) Int. CI

A61K 7/00 A61K 7/02

(21) Application number: 09313169

(22) Date of filing: 14 . 11 . 97

(71) Applicant:

KAO CORP

(72) Inventor:

SHIBATA MASAFUMI SHIMIZU MOMOKO

(54) OILY SOLID COSMETIC

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an oily solid cosmetic excellent in shape-retaining property and use feeling and capable of providing natural and uniform finishing.

SOLUTION: This oily solid cosmetic comprises (A) 0.1-50 wt.% of a complex powder composed of an inorganic white pigment and a highly oil-absorbing powder, (B) 0.1-50 wt.% of a polyethylene wax and (C) 1-90 wt.% of a branched ester oil.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-147809

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

(51) Int.Cl.⁶

A61K 7/00

7/02

識別記号

FΙ

A61K 7/00

L

7/02

7.

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平9-313169

平成9年(1997)11月14日

(71)出顧人 000000918

花王株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

(72)発明者 柴田 雅史

東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会

社研究所内

(72)発明者 清水 桃子

東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会

社研究所内

(74)代理人 弁理士 有賀 三幸 (外3名)

(54) 【発明の名称】 油性固形化粧料

(57)【要約】

【解決手段】 次の成分 (A) 、(B) 及び (C) :

- (A) 無機白色顔料と高吸油性粉体からなる複合粉体 O. 1~50重量%

(B) ポリエチレンワックス

0.1~50重量%

(C) 分岐エステル油

1~90重量%

を含有することを特徴とする油性固形化粧料。

りが得られる。

【効果】 保型性、使用感に優れ、自然で均一な仕上が

【特許請求の節用】

【請求項1】 次の成分 (A) 、 (B) 及び (C) :

(A) 無機白色顔料と高吸油性粉体からなる複合粉体 0. 1~50重量%

(B) ポリエチレンワックス

(C) 分岐エステル油

を含有することを特徴とする油性固形化粧料。

【請求項2】 成分(A)の複合粉体の吸油量が50~ 300㎜1/100gである請求項1記載の油性固形化粧 料。

【請求項3】 成分(A)の複合粉体の形状が球状であ る請求項1又は2記載の油性固形化粧料。

【請求項4】 成分(A)を構成する高吸油性粉体がシ リカ、シリコーン樹脂及びポリアミド樹脂から選ばれる 1種又は2種以上である請求項1~3のいずれか1項記 載の油性固形化粧料。

【請求項5】 成分(A)を構成する高吸油性粉体の屈 折率 n D 25 が 1 . 4~2 . 0 である請求項 1~4 のいず れか1項記載の油性固形化粧料。

【請求項6】 成分(A)を構成する無機白色顔料が酸 化チタン、酸化亜鉛、酸化ジルコニウム、酸化アルミニ ウム、硫酸バリウム及び窒化ホウ素から選ばれる1種又 20 は2種以上である請求項1~5のいずれか1項記載の油 性固形化粧料。

【請求項7】 成分(A)を構成する無機白色顔料と高 吸油性粉体の比が、重量比で1/20~1/2である請 求項1~6のいずれか1項記載の油性固形化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、肌に塗布した際に 外観色に対して不自然に白くなることがなく、自然で均 一な仕上がりが得られ、更に保型性、使用感に優れた油 30 性固形化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】口紅やファンデーション、ネイルエナメ ルといったメイクアップ化粧料では、通常、製品の外観 及び塗布仕上がりの明度向上を目的として酸化チタン、 酸化亜鉛等の無機白色顔料が用いられている。しかしな がら、油性固形化粧料中に無機白色顔料を配合した場合 の欠点として、製造時に顔料の凝集がおこり易いため、 皮膚に塗布した際に塗りムラになり易く均一に塗布しに*

(A) 無機白色顔料と高吸油性粉体からなる複合粉体 $0.1 \sim 50$ 重量%

(B) ポリエチレンワックス

(C) 分岐エステル油

を含有することを特徴とする油性固形化粧料を提供する ものである。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明で用いられる成分 (A) は 無機白色顔料と高吸油性粉体からなる複合粉体である。 ここで複合粉体としては無機白色顔料と高吸油性粉体が 複合体を形成していればよいが、高吸油性粉体が無機白

0.1~50重量% 1~90重量%

* くい、あるいは外観色に対して塗布色が不自然に白くな ってしまうといった問題点があり、無機白色顔料の特性 に起因するこのような欠点は実際にメイクアップ化粧品 を使用する際の不満点となっている。

【0003】これまで、油性固形化粧料中での無機白色 10 顔料の表面状態や分散性を改質する手段として、金属石 鹸、髙級脂肪酸、シリカ、アルミナ、シロキサン、フッ 素系ポリマー、アミノ酸誘導体などによる顔料の表面処 理が知られているが、塗布色の不自然な白さを抑制する ほどの分散性向上効果はみられないものであった。特 に、酸化チタンの表面をシリカ層で被覆した顔料を用い ることで、塗布時の白さを制御する方法が特開昭63-44510号公報に記載されているが、この方法におい ても製造時の無機白色顔料の分散性は向上が見られず、 分散剤や顔料表面処理との併用が必要であった。また、 一般に無機白色顔料を多く含む化粧料は塗布感が重く、 保型性にも問題がある。そこで、外観色と塗布色が一致 し、均一な塗布仕上がりが得られ、しかも保型性、使用 感に優れた油性固形化粧料の開発が望まれていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、肌に塗布した際に外観色に対して不自然に白くなる ことがなく、自然で均一な仕上がりが得られ、しかも保 型性及び使用感に優れた油性固形化粧料を提供すること にある。

[0005]

【課題を解決するための手段】かかる実情において、本 発明者は鋭意研究を行った結果、無機白色顔料と高吸油 性粉体からなる複合粉体を用いることにより油性固形化 粧料中での粉体の分散性を高めることができ、更にポリ エチレンワックスと分岐エステルとを配合することで保 型性及び使用感に優れた油性固形化粧料が得られること を見出し、本発明を完成した。

【0006】すなわち本発明は、次の成分(A)、

(B) 及び(C):

0.1~50重量% 1~90重量%

複合粉体の形状としては、油性固形化粧料の使用感の点 から球状であるのが好ましい。

【0008】成分(A)の複合粉体の吸油量はJIS K5101による測定法で30~300ml/100g、 好ましくは $50\sim200$ ml $\diagup100$ g、更に好ましくは $80\sim200$ ml/100gである。30ml/100g以 下では油性固形化粧料中で粉体が十分に分散せず、また 色顔料を内包するものが好ましい。また、成分(A)の 50~300ml $\diagup100$ g以上では油性固形化粧料中のオイル

30

量が少なくなって感触の悪化がおこる。

【0009】成分(A)を構成する高吸油性粉体としては、無機白色粉体と複合体を形成したときに所定の吸油量を有するものであれば特に制限はなく、例えばマイクロビーズシリカゲル(富士デヴィソン社製)、サンスフェア(旭硝子社製)、トクシール(徳山曹達社製)等のシリカ、トレフィル(東レ社製)等の架橋型シリコーン、SP-500(東レ社製)等のナイロン、テクポリマーMBT(積水化成社製)、マイクロスフェアー(松本油脂社製)等のPMMA等を用いることができる。高り吸油性粉体の形状としては、特に制限はないが、球状、特に粒径0.5~50 μ mの球状であることが好ましい。

【0010】成分(A)を構成する高吸油性粉体の屈折率 n D 15 は 1.4~2.0 が好ましく、特に 1.4~1.8 が好ましい。1.4以下では油剤と高吸油性粉体の界面における屈折率差が大きく油剤中で高吸油性粉体界面が不透明になり、複合化、特に内包する白色顔料の分散効果が小さくなる。また、2.0以上では油剤と高吸油性粉体の界面における屈折率差が大きく油剤中で複合粉体界面が不透明になり、更に高吸油性粉体部と白色顔料界面の屈折率の差が小さくなるため高吸油性粉体自体が油剤中で白色化し、白色顔料の分散性向上という本来の目的を達成する効果が得られない。なお、複合粉体の高吸油性粉体部の屈折率の評価法としては、屈折率が既知である種々の油剤に複合粉体を含浸し、光学顕微鏡下で複合粉体と油剤の界面が不明瞭となる場合の油剤の屈折率を高吸油性粉体部の屈折率とすることができる。

【0011】成分(A)を構成する無機白色顔料としては、通常化粧料に用いられるものであれば特に制限されず、酸化チタン、酸化亜鉛、酸化アルミニウム、硫酸バリウム、酸化ジルコニウム等を用いることができる。無機白色顔料の粒径としては特に制限はないが、成分

- (A) の複合粉体中での一次粒径が $0.03\sim0.5\mu$ mであることが好ましい。 0.5μ m以上では成分
- (A) の複合粉体に均一に分散させることが難しく、 0.03μ m以下では透明性が高くなりすぎ、白色顔料として使用するには適さない。

【0012】成分(A)は、無機白色顔料と高吸油性粉体からなる複合粉体であるが、かかる粉体を調製する方 40 法としては特に制限はなく、公知の方法を用いることが可能である。無機白色顔料を含有する分散液又は無機白色顔料の原料である溶液に高吸油性粉体を浸漬した後乾燥させる方法、当該分散液又は溶液をシリカ等の高吸油性粉体表面に塗布する方法のほか、高吸油性粉体の製造段階において、その原料中に適当な粒径の無機白色顔料を分散させる(米国特許4,132,560)ことによっても製造が可能である。このような方法で調製を行った酸化チタン含有シリカとして、例えば、サンスフェアST3(旭硝子社製)、S-IT(東レ社製)等が市販 50

されており、また酸化チタン含有ナイロンとしては、SP-500IT(東レ社製)が挙げられる。得られた粉体はそのまま用いてもよいが、必要に応じて、洗浄、酸性・塩基性物質による処理、酸化・還元処理、焼成等を行ってから用いることもできる。

【0013】更に、成分(A)の複合粉体は、通常行われている表面処理、例えば金属石鹸、高級脂肪酸、界面活性剤、シリカ、アルミナ、酸化チタン、ジルコニア、窒化ケイ素、シロキサン、ポリシロキサン及びその誘導体、フッ素系高分子、アミノ酸誘導体、フィブロイン等の蛋白質、樹脂、アクリル系高分子等による表面処理を行って用いることもできる。

【0014】成分(A)を構成する無機白色顔料は高吸油性粉体に対して重量比で1/20~1/2、好ましくは3/20~9/20である。1/20以下では白色顔料として必要な明度が十分でなく、1/2以上では皮膚に塗布した際に塗りムラや外観色に対して塗布色が不自然に白くなってしまう。

【0015】成分(A)の複合粉体の配合量としては、 全組成中0.1~50重量%、特に1~30重量%が好ましい。1重量%未満では十分な効果が得られず、50 重量%を超えると使用感が低下する。

【0016】成分(B)のポリエチレンワックスとしては、ポリエチレンの平均分子量が300~2000のものが好ましく、より好ましくは400~1000である。このようなポリエチレンワックスとしては、例えばポリワックス500,655,850,1000,2000(バリコ社製)、エポレン(イーストマンケミカル社製)、ユニワックス(日本石油社製)等が挙げられる。また、ポリエチレン・ポリプロピレン共重合体等のポリエチレンと他のオレフィンとの共重合体を、ポリエチレンと混合して、あるいはポリエチレンに代えて用いることもでき、このようなワックスの例としてはペトロ

ライトEP-700 (バリコ社製) 等が挙げられる。 【0017】成分 (B) のポリエチレンワックスの配合 量は0. $1\sim50$ 重量%、好ましくは $1\sim20$ 重量%である。0. 1重量%よりも少ないと油性固形化粧料の保 型性が十分でなく、また50重量%よりも多いと使用感が悪化する。

【0018】成分(C)の分岐エステル油としてはエステルを形成するカルボン酸とアルコールのどちらか一方又は両方が分岐鎖を有していればよく、モノエステルのほか原料アルコールの価数により、あるいはカルボン酸の有するカルボキシル基の数によりジエステル、トリエステル等としたものを用いてもよい。

【0019】かかる分岐エステル油の具体例としては、 イソノナン酸イソノニル、イソノナン酸イソデシル、イ ソノナン酸イソトリデシル、ミリスチン酸イソステアリ ル、イソパルミチン酸イソステアリル、イソステアリン 酸イソプロピル等のモノエステル;ジカプリン酸ネオペ ンチルグリコール、リンゴ酸ジイソステアリル、アジピン酸ジ(2 ーヘプチルウンデシル)、ジイソステアリン酸ポリグリセリル等のジエステル;トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン、トリイソステアリン酸ネオペンチルグリコール、トリイソステアリン酸ポリグリセリル等のトリエステル;テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリトール、テトライソステアリン酸ポリグリセリル等のテトラエステルなどが挙げられる。

【0020】分岐エステル油の配合量は全組成中1~9 0重量%、特に5~70重量%が好ましい。1重量%未 10 満では、成分(A)の分散性が悪いうえ、使用感も悪 く、90重量%を超えると保型性が悪くなる。

【0021】本発明の油性固形化粧料には、前記必須成分のほか、通常の化粧料に配合される成分、例えば界面活性剤、油分、シリコーン油、パーフルオロポリエーテル、保湿剤、皮膜形成剤、油ゲル化剤、紫外線吸収剤、無機金属塩類、有機金属塩類、アルコール類、キレート剤、pH調整剤、防腐剤、酸化防止剤、増粘剤、薬効成分、他の顔料、水、香料等を、本発明の効果を損なわない範囲で適宜配合することができる。

【0022】油分としては、固体又は半固体油脂としてパラフィンワックス、セレシン、マイクロクリスタリンワックス、キャンデリラロウ、カルナウバロウ、モクロウ、硬化牛脂、ライスワックス、ミツロウ、硬化ホホバ油、ラノリン、ワセリン、ラウリン酸、ステアリン酸などの高級脂肪酸、ステアリルアルコールなどの高級アルコール等が挙げられる。また液体油脂として、トリグリセライド、ジグリセライド、他のエステル油、流動パラフィン、スクワラン、直鎖及び環状のシリコーン系油剤、フッ素系油剤、高級アルコール等が挙げられる。

【0023】他の顔料としては、タルク、セリサイト、マイカ、カオリン、シリカ、ナイロンパウダー、ポリエチレンパウダー、セルロースパウダー等の体質顔料、赤色104号(1)アルミニウムレーキ、黄色4号アルミニウムレーキ、黄色5号アルミニウムレーキ、赤色201号、赤色202号、赤色201号、赤色218号、赤色223号、だいだい色204号、赤色203号、だいだい色204号、青色404号、カーボンブラック等の合成有機系色素、カルミン、βーカーボンブラック等の合成有機系色素、カルミン、 βーカロチン等の天然系色素、酸化鉄、酸化チタン、 紺青、 群青、マンガンバイオレット、酸化チタン、 離化亜鉛、 雲母チタン、酸化鉄被覆雲母チタン、酸化鉄被覆雲母等の無機顔料が挙げられる。また、これらの顔料は、通常行われている表面処理を行ってから用いることもできるが、具体的には成分(A)の複合粉体と同様の処理が挙げられる。

【0024】本発明の油性固形化粧料は、ファンデーション、口紅、リップクリーム、アイシャドウ、アイライナー、頬紅、白粉等として使用することができる。

[0025]

【発明の効果】本発明の油性固形化粧料は、肌に塗布した際に外観色に対して不自然に白くなることがなく、自然で均一な仕上がりで、しかも保型性、使用感に優れた

ものである。 【0026】

【実施例】次に、実施例を挙げて本発明を更に説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。

【0027】実施例1~4、比較例1~8

表1~3に示す組成の口紅を常法により製造し、その外 観色、塗布色、使用感及び保型性について評価した。結 果を表4に示す。

【0028】 (評価方法)

(1) 外観色

各口紅の外観色の明るさを専門パネル10人に目視評価 してもらい、以下の基準で評価した。

◎:充分に明るく彩度も高い

○:充分に明るいが彩度が低い

△:明るさは不充分だが彩度が高い

×:明るさ、彩やかさともに不充分

20 ××:プランク (無機白色顔料成分なし) と同等

【0029】(2)外観色と塗布色のバランスの良さ 各口紅の外観色と塗布色のバランスの良さを専門パネル 10人に実使用評価してもらい、以下の基準で評価した。

◎:外観色と同等の明るさと彩やかさが塗布した時にある

○:外観色と同等の明るさが塗布色にあるが彩やかさに 欠ける

△:外観色、塗布色ともに暗い

30 ×:外観色に比べて塗布色が明るく彩やかさに欠ける ××:外観色に比べて塗布色が極端に明るく彩やかさに 欠ける

【0030】(3)使用感

10名の専門パネラーが実際に各口紅を使用したときの「自然さ」、「ムラのなりにくさ」、「使用感」について官能評価し、以下の基準により評価した。

◎:10名中9名以上が良好と評価

〇:7~8人が良好と評価

△:4~6人が良好と評価

40 ×:2~3人が良好と評価

××:0~1人が良好と評価

【0031】(4)保型性(強度)

各口紅の保型性(強度)を、レオメーター (フドー社製、NRM-20105-CW)で測定し、以下の基準により評価した。

〇:実使用で問題ないレベル

△:髙温環境では折れる

×:通常使用で折れる

[0032]

50 【表 1】

7

8

			U			
成 分(重量%)	実施例し	実施例2	実施例3	実施例 4		
ポリエチレンワックス*1	4	4	5	4		
ポリエチレンワックス*2	2		3	2		
ポリエチレンーポリプロピレン共重合体*	2	4		2		
パラフィンワックス			 			
キャンデリラロウ	3	3	3	3		
カルナウバロウ	3	3	3	3		
セレシン	3	3	3	3		
マルチワックス	3	3	3	3		
硬化ひまし油						
イソノナン酸イソトリデシル	20	20	20	20		
2-オクチルドデカノール	10	10	10	10		
ジカプリン酸ネオペンチルグリコール	10	10	10	10		
リンゴ酸ジイソステアリル	10	10	10	10		
ジイソステアリン酸ポリグリセリル	10	10	10	10		
ひまし袖	10	10	10	10		
ポリイソプテン						
スクワラン						
赤色104号(1) A l レーキ	1	1	1	1		
赤色201号	1	1	1	1		
券色202号	1	1	i	1		
黄色4号ALレーキ	1	1	- i -	$\frac{1}{1}$		
育色 l 号A l レーキ	1	1	1	$\frac{1}{1}$		
酸化チタン内包シリカ*4	5					
酸化チタン内包ナイロン**		5				
酸化ジルコニウム含有シリカ**			5			
敏化亜鉛含有ポリメチルメタクリレート**				5		
敦化チタン ⁶⁸				 		
後化チタン®D						
反状酸化チタン*10						
後化チタン被覆雲母***						
按化亜鉛*1 *						
ノリカ*!3						
				1		

[0033]

【表2】

成 分(重量%)	比較例1	比較例2	比較例3	比較例 4
ポリエチレンワックス*1	4	4	4	4
ポリエチレンワックス**	2	2	2	2
ポリエチレン-ポリプロピレン共重合体**	2	2	2	2
パラフィンワックス	1			
キャンデリラロウ	3	3	3	3
カルナウバロウ	3	3	3	3
セレシン	3	3	3	3
マルチワックス	3	3	3	3
硬化ひまし油				
イソノナン酸イソトリデシル	20	20	20	20
2ーオクチルドデカノール	10	10	10	10
ジカプリン酸ネオペンチルグリコール	10	10	10	10
リンゴ酸ジイソステアリル	10	10	10	10
ジイソステアリン酸グリセリル	10	10	10	10
ひまし油	10	10	10	10
ポリイソブテン				
スクワラン				
赤色104号(1) Aℓレーキ	1	i	1	1
赤色201号	1	1	1	1
赤色202号	1	1	1	1
黄色4号Aℓレーキ	1	1	1	i
青色1号A l レーキ	1	1	1	1
酸化チタン内包シリカ*4				
酸化チタン内包ナイロン*8				
酸化ジルコニウム含有シリカ*8				
酸化亜鉛含有ポリメチルメタクリレート*7				
酸化チタン*8	5			
酸化チタン*P		5		
板状酸化チタン*10			5	
酸化チタン被覆室母***				5
酸化亜鉛*17				
シリカ・ロ				

[0034]

				12
成 分(重量%)	比較例5	比較例6	比較例7	比較例8
ポリエチレンワックス*!	4	4		4
ポリエチレンワックス**	2	2		3
ポリエチレンーポリプロピレン共重合体**	2	2		
パラフィンワックス			3	
キャンデリラロウ	3	3	3	3
カルナウバロウ	3	3	3	3
セレシン	3	3	3	3
マルチワックス	3	3	4	4
硬化ひまし油			4	-
イソノナン酸イソトリデシル	20	20	20	
2-オクチルドデカノール	10	10	10	10
ジカプリン酸ネオペンチルグリコール	10	10	10	
リンゴ酸ジイソステアリル	10	10	10	
ジイソステアリン酸ポリグリセリル	10	10	10	
ひまし油	10	10	10	20
ポリイソプテン				20
スクワラン				20
赤色104号(1) A l レーキ	1	1	1	1
赤色201号	1	1	ī	
赤色202号	ı	1	1	1
黄色4号A l レーキ	1	1	1	1
青色1号A l レーキ	1	1	1	1
酸化チタン内包シリカ*4			5	5
酸化チタン内包ナイロン*5				
酸化ジルコニウム含有シリカ*6				
酸化亜鉛含有ポリメチルメタクリレート*1				
酸化チタン**				
酸化チタン*0				
板状酸化チタン*10				
酸化チタン被覆雲母*11				
酸化亜鉛=12	5			
シリカ・13		5		

【0035】 *****1:ポリワックス500, PETROLITE社製 (m.p.:88℃)

*2:ポリワックス850, PETROLITE社製 (m.p.:107 ℃)

*3:CP-7, PETROLITE社製 (m.p.:96℃)

*4:ST-3, 旭硝子社製(粒径3μm, 吸油量150ml/100g, 高吸油性粉体部の屈折率nD²5:1.48(界面屈折率として))

*5: SP-500IT, 東レ社製(粒径5μm, 吸油量55ml/1 4000g, 高吸油性粉体部の屈折率nD²⁵:1.48(界面屈折率 として))

*6:多孔質シリカ (サンスフェアH-31, 旭硝子社製)を10%硝酸ジルコニウム水溶液に含浸させた後、100℃で乾燥し、更に550℃中6時間空気気流中で焼成を行ったもの (粒径3μm, 吸油量120m1/100g)

7:酸化亜鉛20%、非イオン系分散剤2%を含む水系

*分散液をサンドミルで6時間処理し、得られたスラリー に松本油脂社製マイクロスフェアーM(屈折率nD²⁶:1.4 8)を含浸させ、80℃で乾燥したもの(粒径5 μ m, 吸 油量80m1/100g)

*8: CR-50, 石原産業社製 (粒径0.25 μ m, 吸油量18m 1/100g)

*9:MT-600B, 帝国化工社製 (粒径0.06 μ m, 吸油量2 0ml/100g)

) *10:ルクセレンD, 日本光研社製(粒径5μm, 吸油 量40ml/100g)

*11:ミクロマットホワイト, MERCK社製

*12: 微細亜鉛華,堺化学社製

*13:サンスフェアH-31, 旭硝子社製(粒径3 μm, 吸油量150ml/100g, nD²⁵:1.48)

[0036]

【表4】

13

14

	実 施 例					比 較 例							
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	
外観色の明るさ	0	0	0	0	0	× (暗い)	Δ	Δ	×	××	0	0	
外観色と盤布色の バランスの良さ	0	©	0	0	× (白い)	△ (暗い)	×	Δ	Δ	Δ	0	0	
塗布時の自然さ	0	0	0	0	× (白い)	0	0	0	0	0	0	0	
ムラのなりにくさ	0	0	0	0	××	0	×	×	0	0	0	ō	
使用感	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	
保型性(強度)	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	×	0	